

Pressemitteilungen

[Pressemitteilungen 2006](#)
[Pressemitteilungen 2005](#)
[Pressemitteilungen 2004](#)
[Pressemitteilungen 2003](#)
[Pressemitteilungen 2002](#)

[Online-Service](#)
[Termine/Messen](#)
[Pressekontakt](#)

Presseinformation vom 11.12.07

REpower feiert Richtfest seiner Offshore-Fabrik in Bremerhaven

Hamburg/Bremerhaven, 11. Dezember 2007. **Mit einem Richtfest feiert die REpower Systems AG (WKN 617703) heute die Errichtung ihrer neuen Fabrik für Offshore-Windkraftanlagen am Bremerhavener Lünehafen. In Anwesenheit des Ministerialrats des Bundesumweltministeriums, Udo Paschedag, des Bremer Bürgermeisters Jens Böhrnsen sowie des Bremer Wirtschaftssenators Ralf Nagel und weiterer geladener Gäste und Mitarbeiter wurde am Nachmittag die Richtkrone mittels eines Krans gezogen.**

Die Dimensionen der REpower 5M, deren Maschinenhaus die Abmessung eines Einfamilienhauses hat und rund 290 Tonnen wiegt, stellen besondere Anforderungen an die Größe und Infrastruktur des Produktionsstandorts. In Bremerhaven hat der drittgrößte deutsche Windkraftanlagenhersteller, führend im Bereich der Offshore-Windenergie, einen für die Serienfertigung seiner Offshoreturbinen 5M geeigneten Produktionsstandort gefunden, an welchem zunächst etwa 80 5M-Offshoreturbinen im Zweischichtbetrieb entstehen können – unter anderem für den ersten deutschen Offshorewindpark „Alpha Ventus“ vor der Insel Borkum, für den REpower sechs 5M liefern wird.

Realisiert wird das Projekt von Bilfinger Berger Hochbau. Die Niederlassung Hamburg erstellt die neue, rund 160 Meter lange, 40 Meter breite und 20 Meter hohe Produktionshalle sowie die dazugehörigen Verwaltungsgebäude schlüsselfertig.

Zu den besonderen Leistungen gehört eine Sohle, die den Hallenboden für schwere Lasten tragfähig macht, damit dieser dem Gewicht der Maschinenhäuser Stand hält.

Prof. Dr. Fritz Vahrenholt, Vorstandsvorsitzender der REpower Systems AG, betonte in seiner Rede: „Durch die gerade vom Bundeskabinett beschlossene Novellierung des EEG wird der Ausbau der Offshore-Windenergie in Deutschland endlich schneller vorangetrieben.“ Er hob hervor: „Der Neubau der Montagehalle ist für unser Unternehmen ein Meilenstein auf dem Weg zur Serienproduktion einer der größten Windenergieanlagen der Welt. Die hier entstehenden Fertigungskapazitäten und hunderte Arbeitsplätze werden entscheidend dazu beitragen, dass REpower seine Position in der Offshore-Windindustrie ausbaut. Die Unterstützung durch die hiesige Landesregierung und die Wirtschaftsförderung war vorbildlich und ermöglicht es uns, bereits ab Mitte 2008 mit der Serienfertigung der 5M sowie der Produktion eigener Rotorblätter zu beginnen.“

Kontakt:

- [Daniela Puttenat / Unternehmenskommunikation & Öffentlichkeitsarbeit](#)
- [Thomas Schnorrenberg / Investor Relations](#)

[zurück](#)

[drucken](#)

